



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ		
	Для уборки листьев и скошенной травы. Материал: пластик.	
76301	20 зубьев	50

ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ		
	Трехслойный, армированный синтетической нитью. Предназначен для полива, перекачки и прочих работ с жидкостями. Максимальное рабочее давление: 1/2" - 5 бар, 3/4" - 4 бар, 1" - 3 бар. Диапазон рабочих температур от +5 до +45 °С. Материал: ПВХ, полиэстерная нить.	НОВИНКА
76304	1/2" x 1,8 мм, 15 м	1
76305	1/2" x 1,8 мм, 25 м	1
76306	1/2" x 1,8 мм, 50 м	1
76307	3/4" x 1,5 мм, 15 м	1
76308	3/4" x 1,5 мм, 25 м	1
76309	3/4" x 1,5 мм, 50 м	1
76310	1" x 3,0 мм, 25 м	1

	Трехслойный, армированный синтетической нитью. Предназначен для полива, перекачки и прочих работ с жидкостями. Максимальное рабочее давление: 1/2" - 6 бар, 3/4" - 5 бар. Диапазон рабочих температур от +5 до +45 °С. Материал: ПВХ, полиэстерная нить.	НОВИНКА
76315	1/2" x 2,0 мм, 25 м	1
76316	1/2" x 2,0 мм, 50 м	1
76317	3/4" x 2,2 мм, 15 м	1
76318	3/4" x 2,2 мм, 25 м	1
76319	3/4" x 2,2 мм, 50 м	1

	Синий. Трехслойный, армированный. Прозрачный верхний слой. Максимальное рабочее давление - 10 бар. Диапазон рабочих температур от +5 до +45 °С. Материал: высококачественный ПВХ, полиэстерная нить.	
76322	1/2" x 1,7 мм, 25 м	1
76323	1/2" x 1,7 мм, 50 м	1
76324	3/4" x 1,8 мм, 15 м	1

	Желтый. Трехслойный, армированный. Непрозрачный верхний слой. Максимальное рабочее давление - 9 бар. Диапазон рабочих температур от +5 до +45 °С. Материал: высококачественный ПВХ, полиэстерная нить.	
76331	1/2" x 1,9 мм, 15 м	1
76332	1/2" x 1,9 мм, 25 м	1
76333	1/2" x 1,9 мм, 50 м	1
76336	3/4" x 2,1 мм, 50 м	1



ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ
76340-76343

- Слабонапорный.
- Предназначен для перекачки воды.
- Не переламывается за счет жесткой спирали.
- Снаружи шланг ребристый внутри гладкий.
- Наружный диаметр измеряется по высоте жесткой спирали.
- Толщина стенки измеряется по мягкому слою.
- Рабочее давление 3 атм.
- Рабочий диапазон температур от -5 до +60 °С.

См. на стр. 181

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	Слабонапорный. Предназначен для перекачки воды. Не переламывается за счет жесткой спирали. Снаружи шланг ребристый внутри гладкий. Наружный диаметр измеряется по высоте жесткой спирали. Толщина стенки измеряется по мягкому слою. Рабочее давление 3 атм. Рабочий диапазон температур от -5 до +60 °С. Материал: ПВХ.	НОВИНКА
76340	19 мм / 24,6 мм x 0,6 мм, 30 м	1
76341	25 мм / 30 мм x 1,0 мм, 30 м	1
76342	32 мм / 38 мм x 1,0 мм, 30 м	1
76343	38 мм / 44 мм x 1,0 мм, 30 м	1

	Напорно-всасывающий. Предназначен для подачи или откачивания воды и других жидкостей. Не переламывается за счет жесткой ПВХ спирали. Наилучшим образом подходит для подключения к станциям водоснабжения, дренажным и скважинным насосам. Снаружи шланг ребристый внутри гладкий. Наружный диаметр измеряется по высоте жесткой спирали. Толщина стенки измеряется по мягкому слою. Рабочее давление 7 атм. Рабочий диапазон температур от -5 до +60 °С. Материал: ПВХ.	НОВИНКА
76350	19 мм / 24,6 мм x 1,8 мм, 30 м	1
76351	25 мм / 30,2 мм x 1,8 мм, 30 м	1
76352	32 мм / 38 мм x 2,0 мм, 30 м	1
76353	38 мм / 44,6 мм x 2,0 мм, 30 м	1

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОЛИВА		
	6 режимов распыления. Скоба-фиксатор для непрерывной подачи воды. Универсальное быстрозъемное соединение. Материал: пластиковый корпус, обрезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
76357		100

	7 режимов распыления. Скоба-фиксатор для непрерывной подачи воды. Универсальное быстрозъемное соединение. Материал: пластиковый корпус, обрезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
76358		48

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ РУЧНОЙ		
	Для распыления различных жидкостей. Встроенный в крышку насос для создания рабочего давления. Степень распыления регулируется поворотом сопла. Материал: пластиковый корпус, латунное сопло.	
76365	1 л	20
76366	1,5 л	20



ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ
76350-76353

- Напорно-всасывающий.
- Предназначен для подачи или откачивания воды и других жидкостей.
- Не переламывается за счет жесткой ПВХ спирали.
- Наилучшим образом подходит для подключения к станциям водоснабжения, дренажным и скважинным насосам.
- Снаружи шланг ребристый внутри гладкий.
- Наружный диаметр измеряется по высоте жесткой спирали.
- Толщина стенки измеряется по мягкому слою. Рабочее давление 7 атм. Рабочий диапазон температур от -5 до +60 °С.

См. на стр. 181